

Hadice na odvod výfukových plynů, odolná vybracím, vnější ochrana profilu

Aplikace

- flexibilní hadice na horký vzduch
- odvod výfukových plynů: cívka na hadici, podzemní vedení, podzemní odsávací systém
- testovací lavice motorů, měření emisí

Vlastnosti

- vnější ochranný profil vyroben z elastického materiálu
- ochrana proti opotřebení díky vnějšímu svrkovému profilu
- bezpečně zalisovaná stěna díky svrkovému profilu
- velmi ohebná + stlačitelná

- odolná vybracím
- velmi dobrá odolnost vysokým teplotám
- dobrá odolnost vůči chemikáliím
- obsahuje 1 ochranný pásek spony a 2 záslepky konců
- odpovídá směrnici RoHS
- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

Teplotní rozsah

- teplota výfukových plynů až 200 °C *
- * při správném použití adekvátního výfukového nástavce a dostatečném přísunu vzduch (50% cca.).

Konstrukce

- CP konstrukce
- klipový profil pro podporu spirály: galvanizovaná ocel (INOX)
- CSM stěna potažená polyesterovou tkaninou
- pevně upnutý oděruvzdorný a nárazuvzdorný profil vyrobený z elastifikovaného vysokoteplotního plastu

Varianty k dodání

- další průměry a délky jsou k dispozici na vyžádání
- speciální barva: barevná spirála
- Nerezová ocel (INOX) svorka

Vnitřní průměr	Vnější průměr	Přetlak	Podtlak	Poloměr ohybu	Hmotnost	Rozměry skladem	Číslo objednávky
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
3 / 75-76	89.00	0,500	0,230	48.00	1.00	2,5 5 6 7,5	450-0075-7500
- / 80	94.00	0,485	0,200	49.00	1.06	2,5 5 6 7,5	450-0080-7500
4 / 100-102	114.00	0,300	0,120	58.00	1.03	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0100-7500
5 / 125-127	139.00	0,260	0,085	70.00	1.27	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0125-7500
6 / 150-152	164.00	0,165	0,050	81.00	1.27	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0150-7500
8 / 200-203	214.00	0,140	0,030	103.00	1.56	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0200-7500
- / 250	264.00	0,100	0,020	125.00	1.94	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0250-7500
10 / 254	268.00	0,095	0,020	130.00	2.00	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0254-7500

Příslušenství



CLAMP 213



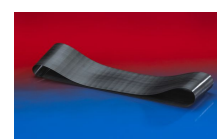
CONNECT 270-271



CLAMP 212



CLAMP 217



CONNECT 228

Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na www.norres.com/cz/technologie/.